



EN 388:2016



# EXIT YF

ref.: WN-1126

**MECÁNICOS**



3 1 1 1 X

**SUFEROSA**  
SUMINISTROS INDUSTRIALES

## DESCRIPCIÓN

Capa de butadieno-acrilonitrilo (nitrilo) sobre soporte de algodón 100% tipo interlock. Peso medio.  
Completamente cubierto.  
Buena resistencia a la abrasión.  
Ajuste perfecto al contorno de la mano.  
Buena resistencia a los aceites y grasas.  
Acabado superficial texturizado para mejorar el agarre en seco y húmedo.

## DESCRIPTION

*Resistant butadiene-acrylonitrile (nitrile) on 100% cotton support. Medium weight.  
Fully coated.  
Perfect adjustment to the shape of the hand.  
Good abrasion resistance.  
Good oil and fats resistance.  
Texturized surface for grip improvement in wet and dry conditions.  
Elastic cuff.*

## USO RECOMENDADO

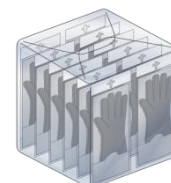
Construcción, jardinería, limpieza.

## RECOMMENDED USE

*Building, gardening, cleaning.*

## ESPECIFICACIONES

## SPECIFICATIONS



**Packaging**1 par bolsa  
1 pair polybag12 pares bolsón  
12 pairs bigpolybag144 pares caja  
144 pairs box

COLOR COLOUR	MATERIAL DE SOPORTE SUPPORT MA- TERIAL	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO COATING MATERIAL	PESO / GROSOR DEL SOPORTE SUPPORT WEIGHT / THICKNESS	TALLAS SIZES	CODIGO EAN INDIVIDUAL INDIVIDUAL EAN CODE	EMBALAJE PACKAGING
Amarillo Yellow	Algodón Cotton	Nitrilo Nitrile	0,8-0,9mm	7 8 9 10	8430961000313 8430961000320 8430961000337 8430961000344	1 PAR / BOLSA 12 PARES / BOLSÓN 144 PARES / CAJA 1 PAIR / POLYBAG 12 PAIRS / BIG POLYBAG



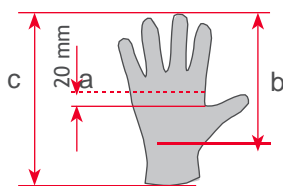
# SUFEROSA

SUMINISTROS INDUSTRIALES



## TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO

## USER'S SIZES AND MEASUREMENTS TABLE



Talla Size	6	7	8	9	10	11
<b>a</b> Circunferencia de la mano en mm Hand circumference in mm	152	178	203	229	254	279
<b>b</b> Longitud de la mano en mm Hand length in mm	160	171	182	192	204	215
<b>c</b> Longitud total del guante en mm Glove total length in mm	220	230	240	250	260	270

## MANTENIMIENTO Y LAVADO

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y radiación (incluyendo la luz solar).

No lavar.

No planchar.

No emplear blanqueantes.

No lavar en seco.

No secar en secadora.



## MAINTENANCE & WASHING

Storage in its original package in a dry, cool environment away from heat & radiation sources (including sunlight).

Do not wash.

Do not iron.

Do not bleach.

Do not dry wash.

Do not tumble dry.

## PICTOGRAMAS DE MARCADO MARKING PICTOGRAMMS

### EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos Protective gloves against mechanical risks



ABCI EF

#### REQUISITO REQUIREMENT

- A** Resistencia a la abrasión  
*Abrasion resistance*
- B** Resistencia al corte por cuchilla  
*Blade cut resistance*
- C** Resistencia al desgarro  
*Tear resistance*
- D** Resistencia a la perforación  
*Puncture resistance*
- E** Resistencia al corte TDM  
*TDM cut resistance*
- F** Resistencia al impacto  
*Impact resistance*

#### NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

- Mínimo 0 - Máximo 4  
*Minimum 0 - Maximum 4*
- Mínimo 0 - Máximo 5  
*Minimum 0 - Maximum 5*
- Mínimo 0 - Máximo 4  
*Minimum 0 - Maximum 4*
- Mínimo 0 - Máximo 4  
*Minimum 0 - Maximum 4*
- Mínimo A - Máximo F  
*Minimum A - Maximum F*
- Si cumple: P  
*If meet: P*

### EN 407 Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego) Protective gloves against thermal risks (heat and/ or fire)



ABCDEF

#### REQUISITO REQUIREMENT

- A** Comportamiento a la llama  
*Burning behaviour*
- B** Calor de contacto  
*Contact heat*
- C** Calor convectivo  
*Convective heat*
- D** Calor radiante  
*Radiant heat*
- E** Pequeñas salpicaduras de metal fundido  
*Small splashes of molten metal*
- F** Grandes masas de metal fundido  
*Big masses of molten metal*

#### NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

- Mínimo 0 - Máximo 4  
*Minimum 0 - Maximum 4*
- Mínimo 0 - Máximo 4  
*Minimum 0 - Maximum 4*
- Mínimo 0 - Máximo 4  
*Minimum 0 - Maximum 4*
- Mínimo 0 - Máximo 4  
*Minimum 0 - Maximum 4*
- Mínimo 0 - Máximo 4  
*Minimum 0 - Maximum 4*
- Mínimo 0 - Máximo 4  
*Minimum 0 - Maximum 4*

### EN 12477 Guantes de protección para soldadores Protective gloves for welders

#### PROPIEDAD PROPERTY

- Abrasión  
*Abrasion*
- Corte por cuchilla  
*Blade cut*
- Desgarro  
*Tear*
- Perforación  
*Puncture*
- Comportamiento a la llama  
*Burning behaviour*
- Calor de contacto  
*Contact heat*
- Calor convectivo  
*Convective heat*
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido  
*Small splashes of molten metal*
- Dexteridad  
*Dexterity*

#### REQUISITO MÍNIMO MINIMUM REQUIREMENT

NORMA EN	TIPO A	TIPO B
EN STANDARD	TYPE A	TYPE B
EN 388	2	1
EN 388	1	1
EN 388	2	1
EN 388	2	1
EN 407	3	1
EN 407	1	1
EN 407	2	-
EN 407	3	2
EN 420	1	4

### EN ISO 374-1 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos. Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms. Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks



Type \*

EN ISO 374-1

Type A



U V W X Y Z

EN ISO 374-1

Type B



X Y Z

EN ISO 374-1

Type C



Z

#### PRODUCTOS / PRODUCTS

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>A</b> Metanol<br><i>Methanol</i>                       | <b>G</b> Dietilamina<br><i>Diethylamine</i>                      | <b>M</b> Ácido nítrico (65%)<br><i>Nitric Acid (65%)</i>               |
| <b>B</b> Acetona<br><i>Acetone</i>                        | <b>H</b> Tetrahidrofurano<br><i>Tetrahydrofuran</i>              | <b>N</b> Ácido acético (99%)<br><i>Acetic Acid (99%)</i>               |
| <b>C</b> Acetonitrilo<br><i>Acetonitrile</i>              | <b>I</b> Acetato de etilo<br><i>n-Heptano</i>                    | <b>O</b> Hidróxido amónico (25%)<br><i>Ammonium Hydroxide (25%)</i>    |
| <b>D</b> Diclorometano<br><i>Dichloromethane</i>          | <b>J</b> n-Heptano<br><i>n-Heptane</i>                           | <b>P</b> Peróxido de hidrógeno (30%)<br><i>Hydrogen Peroxide (30%)</i> |
| <b>E</b> Disulfuro de carbono<br><i>Carbon Disulphire</i> | <b>K</b> Hidróxido sódico (40%)<br><i>Sodium hydroxide (40%)</i> | <b>S</b> Ácido fluorhídrico (40%)<br><i>Hydrofluoric Acid (40%)</i>    |
| <b>F</b> Tolueno<br><i>Toluene</i>                        | <b>L</b> Ácido sulfúrico (96%)<br><i>Sulphuric Acid (96%)</i>    | <b>T</b> Formaldehído (37%)<br><i>Formaldehyde (37%)</i>               |

### EN ISO 374-5 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos. Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms. Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risks



EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

### EN 381-7 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 7: Requisitos para guantes de protectores contra sierras de cadena Protective clothing for users of hand-held chain-saws. Part 7: Requirements for chainsaw protective gloves



CLASE \*

EN 381-7



CLASE \*

- |         |   |
|---------|---|
| Clase 0 | Velocidad de cadena = 16±0,2 m/s<br><i>Chain speed = 16±0,2 m/s</i> |
| Clase 1 | Velocidad de cadena = 20±0,2 m/s<br><i>Chain speed = 20±0,2 m/s</i> |
| Clase 2 | Velocidad de cadena = 24±0,2 m/s<br><i>Chain speed = 24±0,2 m/s</i> |

### EN 511 Guantes de protección contra el frío Protective gloves against cold



A B C

#### REQUISITO REQUIREMENT

- A** Frío convectivo  
*Convective cold*
- B** Frío de contacto  
*Contact cold*
- C** Permeabilidad al agua  
*Water permeability*

#### NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

- Mínimo 0 - Máximo 4  
*Minimum 0 - Maximum 4*
- Mínimo 0 - Máximo 4  
*Minimum 0 - Maximum 4*
- 0 ó 1  
*0 or 1*

Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección  
Note: A LEVEL marked as a "X" means not tested / protection not required

Este EPI cumple con los Requisitos Esenciales de Salud y Seguridad del Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN 420 y EN 388. Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. El producto tendrá larga vida de servicio cuando se use siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación del producto. La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L INTERNACIONAL, S.A. declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto. In case of hesitation please contact our Technical Department.